



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-232/2/2014-11
16. октобар 2014. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговори на питања – појашњење бр. 1 конкурсне документације за јавну набавку број 40/2014 – Реконструкција објекта ОШ „Вук Караџић“ у Новом Брачину – побољшање енергетске ефикасности, општина Ражањ

Заинтересовано лице је затражило појашњење конкурсне документације за јавну набавку број 40/2014, које гласи:

Молимо вас да нам доставите јасније шеме столарије за јавну набавку број 40/2014, које су неопходне за израду понуде

Одговор:

У прилогу овог појашњења налазе се шеме столарије.

Напомињемо да је у конкурсној документацији наведено да су понуђачи дужни да се увере у све услове градње, техничку документацију, као и да стекну комплетан увид у све информације које су неопходне за припрему понуде, на локацији на којој ће се радови и изводити, тако да је увид у шеме столарије могуће извршити и приликом обиласка локације.

За Комисију за јавну набавку

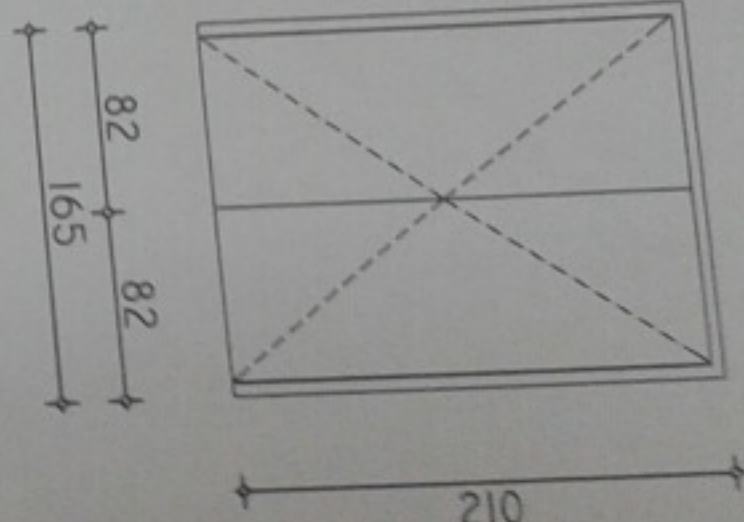
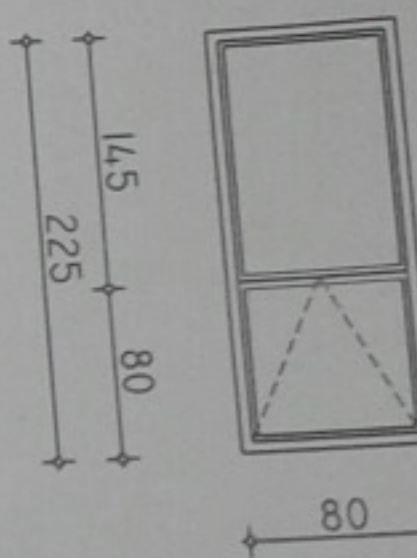
Мира Вученовић, члан Комисије

Доставити:

- Зainteresованом лицу
- Архиви

R = 1 : 50

ŠEMA



S E M A B R A V A R I J E

ZIDARSKE MERE	PR			PR		
OPIS	MESTO UGRADNJE	KOMADA	I SPRAT	SVEGA	I SPRAT	SVEGA
	ZIDARSKE MERE	225 X 80			165 X 210	

NAPOMENA :

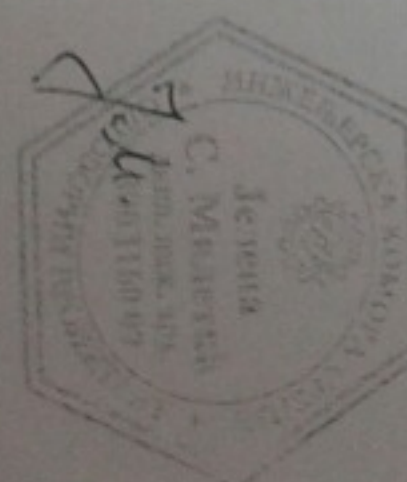
PROZORE IZRADITI OD ALUMINIJUMA SA VIŠEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I TERMOPREKIDOM. DIHTOVATI TRAJNOELASTIČNOM EPDM GUMOM, VULKANIZOVANOM NA UGLOVIMA. OKOV I BOJA ALUMINIJUMA PO IZBORU INVESTITORA.

ZASTAKLJIVANJE TERMOPAN FLOT STAKLOM 4+12+4 I DIHTOVATI EPDM GIMOM.

PROZORSKI BANAK SA SPOLJNE STRANE OPŠTIJ OKAPNICOM OD PLASTIFICIRANOG ALUMINIJUMSKOG LIMA.

IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALJIMA PROIZVODAČA.

PRI POČETKA IZRADA SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.



INVESTITOR	OS „VUK KARADŽIĆ“, VITOŠEVAC
OBJEKT	ADAPTAČIJA OS U NOVOM BRAČINU
LOKACIJA	kat parc br. 3521/A KO Bratčin
NAZIV PROJEKTA	IDEALNI PROJEKT
CRTEŽ	ŠEMA BRAVARIJE
RAZMERA	KOTLARNICA R = 1 : 50
ODGOVORNI PROJEKTANT	M. Matić, Inženjer, dip. inž. arh.
DATUM	APRIL 2012
	LIST BR. 7

PORTALI										
SEMA STOLARIJE	OZNAKA	A			B			C		
	ŠEMA									
	ZIDARSKE MERE	280 X 255			225 X 210			225 X 210		
	OPIS	PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA SA FIKSNIМ NADSVETLOM I FIKSNIМ ZASTAKLJENJIMA SA OBE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRSI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4			PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA I FIKSNIМ ZASTAKLJENJEM SA JEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRSI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4			PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA I FIKSNIМ ZASTAKLJENJEM SA JEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRSI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4		
	MESTO UGRADNJE	PR	I SPRAT	SVEGA	PR	I SPRAT	SVEGA	PR	I SPRAT	SVEGA
	KOMADA	2		2	1		1	1		1

NAPOMENA :

PORTAL IZRADITI OD VISOKOUPORNOG TVRDOG PVC-A SA VJSEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I OJAČANOG ČELIČNIM NERDAJUĆIM PROFILIMA ISPUNOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPDM GUMOM U BELOJ BOJI.
PARAPET JE SA ISPUNOM OD PVC PANELA SA TERMOIZOLACIJOM

IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALJIMA PROIZVODA.

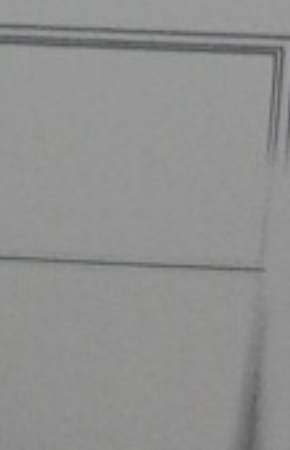
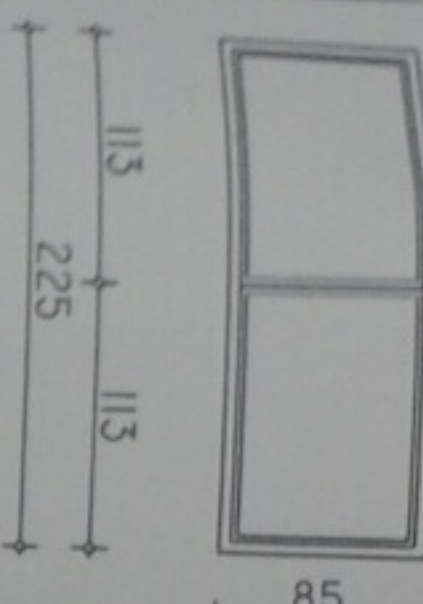
VRATA SNABDETI POTREBNIM OKOVOM.
PRE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA .

INVESTITOR	DŠ „VUK KARADŽIĆ“, VITOŠEVAC
OBJEKAT	ADAPTACIJA OS U NOVOM BRAČINU
LOKACIJA	Kat.parc.br. 3521/4 KG Bračin
NAZIV PROJEKTA	IDEJNI PROJEKAT
CRTEŽ	ŠEMA STOLARIJE PORTALI
RAZMERA	R = 1 : 50
ODGOVORNII PROJEKTANT	Milivoj Željeznić, dip.ing.arh.
DATUM	APRIL 2012
LIST BR	4

N A D S V E T L A

R = 1 : 50

ŠEMA



S E M A
S T O L A R I J E

N A P O M E N A :

NADSVETLA IZRADITI OD VISOKOUPORNOG TVRDOG PVC-A SA VIŠEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I JSPUTNOM I SISTEMOM NERĐAJUCIM PROFILIMA UBELOJ BOJI. ZASTAKLJIVANJE STAKLOM D - 6 MM. IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALIJIMA PROIZVO ĐAĆA.

PRE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.

INVESTITOR	(Uz. vidi radničke vrednosti)
OBJEKAT	ADMICENTAR uđ. u Novom Sadu
LOKACIJA	Kalenička ulica 100 Novi Sad
NAZIV PROJEKTA	---
CRTEŽ	ŠEMA STOLARII
RAZMERA	1 : 50
ODGOVORNİ PROJEKTANT	Matej Knežević dip. inž. arh.
DATUM	15.01.2011.

PORTALI

SEMA

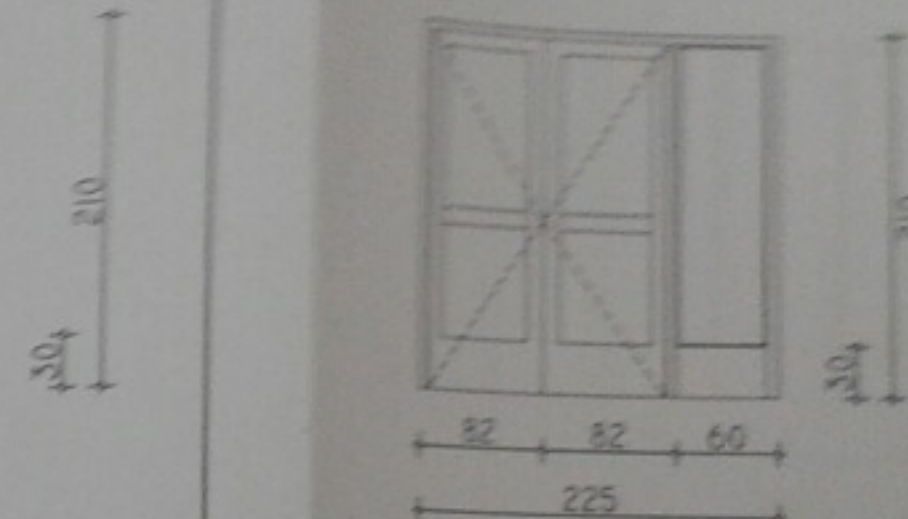
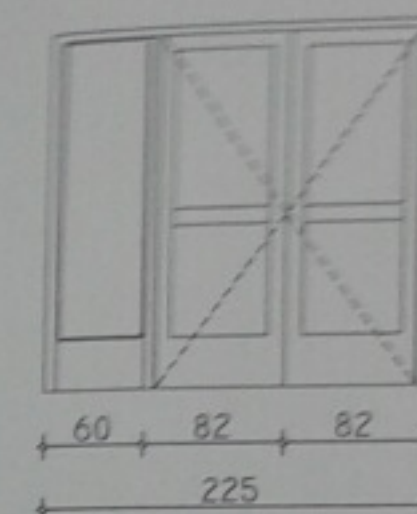
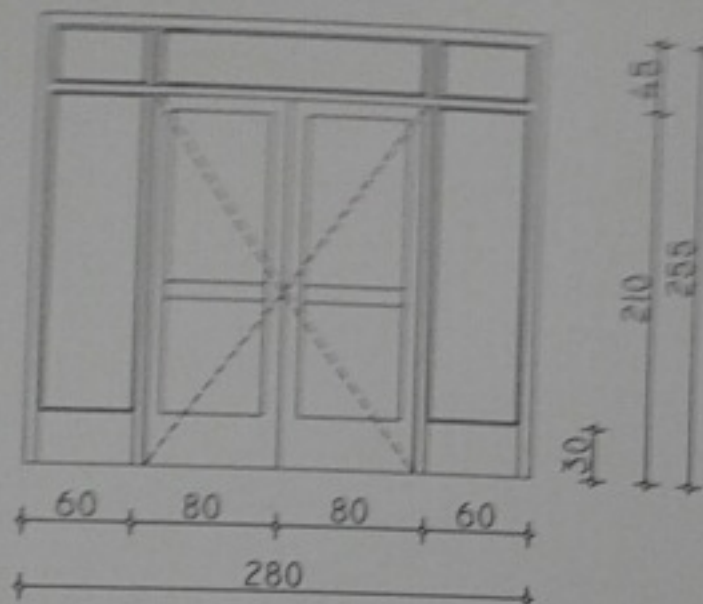
A

B

C

R = 1 : 60

SEMA STOLARIJE



ZIDARSKE MERE

280 X 255

225 X 210

225 X 210

OPIS

PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA SA FIKSNIМ NADSVETLOM I FIKSNIМ ZASTAKLJENJIMA SA OBE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4

PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA I FIKSNIМ ZASTAKLJENJEM SAJEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4

PORTAL SA DVOKRILNIM VRATIMA I FIKSNIМ ZASTAKLJENJEM SAJEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 +4

MESTO UGRADNJE

PR

I SPRAT

SVEGA

PR

I SPRAT

SVEGA

PR

I SPRAT

SVEGA

KOMADA

2

2

1

1

1

1

NAPOMENA :

PORTAL IZRADITI OD VISOKOOTPORNOG TVRDOG PVC-A SA VJSEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I OJAČANOG ČELIČNIM NERDAJUĆIM PROFILIMA ISPUNOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPDM GUMOM U BELOJ BOJI.

PARAPET JE SA ISPUNOM OD PVC PANELA SA TERMOIZOLACIJOM

IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALJIMA PROIZVOĐACA.

VRATA ŠNABDETI POTREBNIM OKOVOM.
PRE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA .

INVESTITOR	OŠ „VUK KARADŽIĆ“, VITOŠEVAC
OBJEKAT	ADAPTACIJA OŠ U NOVOM BRAČINU
LOKACIJA	kat.parc.br. 3521/4 KO Brčin
NAZIV PROJEKTA	IDEJNI PROJEKAT
CRTEŽ	ŠEMA STOLARIJE PORTALI
RAZMERA	R = 1 : 50
DODOVORN PIJEKTANT	Milivoj Jelenko dip.ing.arh.
DATUM	APRIL 2012
LIST NR	4

P O R T A L I

OZNAKA

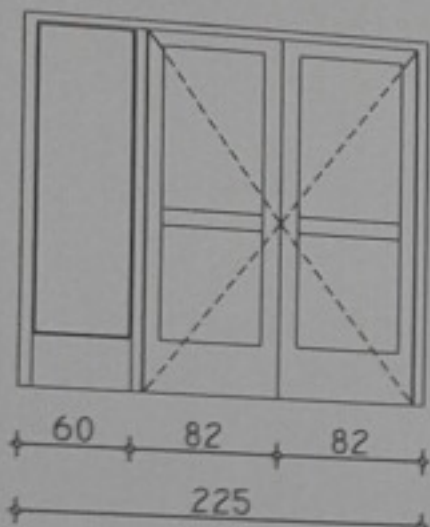
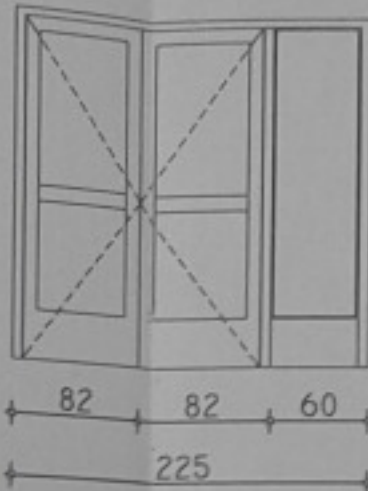
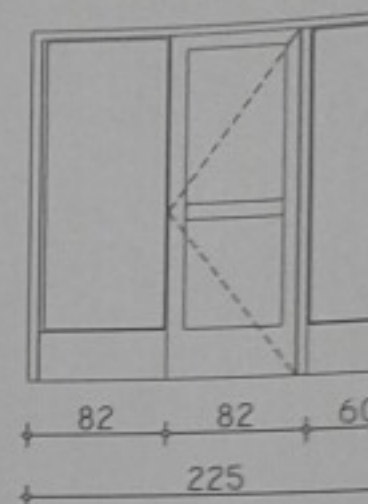
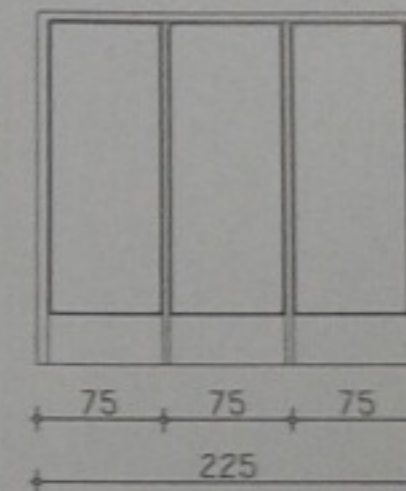
D

E

F

G

ŠEMA

210
30
210210
30
210210
30
210210
30
210

ZIDARSKE MERE

225 X 210

225 X 210

225 X 210

225 X 210

S E M A

OPIS

PORTAL SA DVOKRILNIM KLATNA VRATIMA I FIKSNIIM ZASTAKLJENJEM SA JEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 + 4

PORTAL SA DVOKRILNIM KLATNA VRATIMA I FIKSNIIM ZASTAKLJENJEM SA JEDNE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 + 4

PORTAL SA JEDNOKRILNIM VRATIMA I FIKSNIIM ZASTAKLJENJEM SA OBJE STRANE. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 + 4

TRODELNI PORTAL SVI DELOVI SU FIKSNI. ZASTAKLJIVANJE SE VRŠI TERMOPAN STAKLOM 4 + 12 + 4

MESTO UGRADNJE

PR

I SPRAT

SVEGA

PR

I SPRAT

SVEGA

PR

I SPRAT

SVEGA

PR

I SPRAT

SVEGA

KOMADA

1

1

1

1

1

1

1

1

NAPOMENA :

PORTAL IZRADITI OD VISOKOPTORNOG TVRDOG PVC-A SA VIŠEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I OJAČANOG ČELIČNIM NERDAJUĆIM PROFILIMA ISPUÑOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPDM GUMOM Ū BELOJ BOJI.

PARAPET JE SA ISPUÑOM OD PVC PANELA SA TERMOIZOLACIJOM

IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALJIMA PROIZVODAČA.

VRATA ŠNABDETI POTREBNIM OKOVOM.
PRE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA .



INVESTITOR	OŠ „VUK KARADŽIĆ“, VITOŠEVAC
OBJEKAT	ADAPTACIJA OŠ U NOVOM BRAČNU
LOKACIJA	Nat.parc.lv. 3521/4 KD Bračn
NAZIV PROJEKTA	IZJIMI PROJEKAT
DRŽAVI	ŠEMA STOLARIJE PORTALI
RAZMERA	R = 1 : 50
DODOVNIKE	št. 100 - 101
PROJEKTANT	dr. inž. arh.
DATUM	APRIL 2012
LST. NR.	5

P R O Z O R I

OZNAKA	1	2	3	4								
ŠEMA												
ZIDARSKE MERE	225 X 210	225 X 210	190 X 210	280 X 210								
OPIS	ČETVOROKRILNI PROZOR. GORNIJI DESNI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSE DONJI DESNI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSE, GORNJI LEVI I DONJI LEVI DEO SU FIKSNI	ČETVOROKRILNI PROZOR. GORNIJI LEVI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSE DONJI LEVI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSE, GORNJI DESNI I DONJI DESNI DEO SU FIKSNI	DVOKRILNI PROZOR. GORNIJI DEO SE OTVARA OKO HORIZONTALNE OSE, DONJI DEO JE FIKSNI	ŠESTOKRILNI PROZOR. GORNIJI I DONJI LEVI I DESNI DELOVI SE OTVARAJU OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSE, SREDNJI DELOVI SU FIKSNI.								
MESTO UGRADNJE	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA
KOMADA	9	12	21	7	9	16	1	1	2		2	2

NAPOMENA :

PROZORE IZRADITI OD VISOKOPTORNOG TVRDOG PVC-A SA VISEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I DLAČANOG DELJINOM NERDajućim PROFILIMA ISPUJNOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPDM GUMOM.
U BELOJ BOJI.

ZASTAKLJIVANJE TERMOPAN STAKLOM 4+12+4
PROZORSKI BANAK SA SPOLJNE STRANE OPSITI OKAPNICOM OD PLASTIFICIRANOG ALUMINIJUMSKOG LIMA.

SA UNUTRAŠNJE STRANE PROZORA NA PARAPETU IZRADITI PROZORSKI DASKU OD PVC PROFILA,
KOJA FORUJE ZA 2 CM OD ZAVRSNE OBRADE ZIDA.

PROZORE SNAĐOVIĆI POTREBnim OKOVOM.
IZRADA PREMA RADIONICKIM DETALIJIMA PROIZVOĐAČA.

DUVA MONTAŽA ELEMENATA NA SLEPI ŠTOK

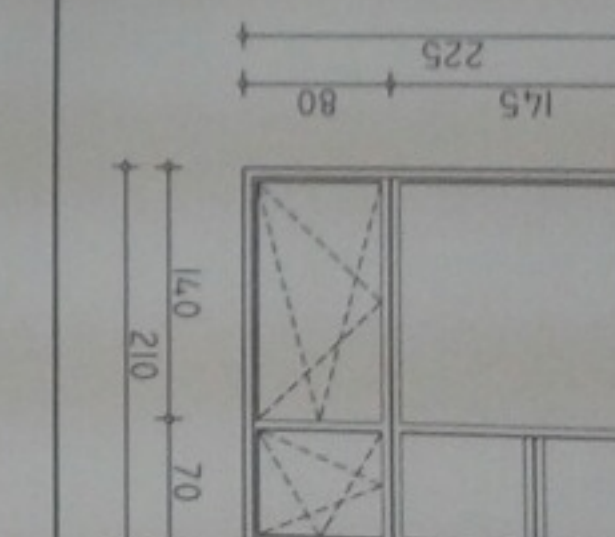
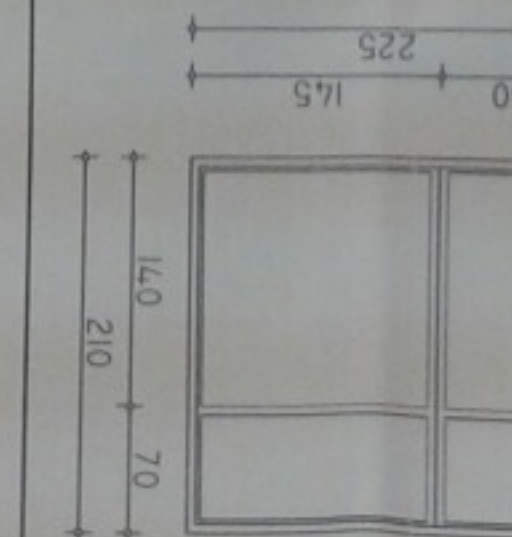
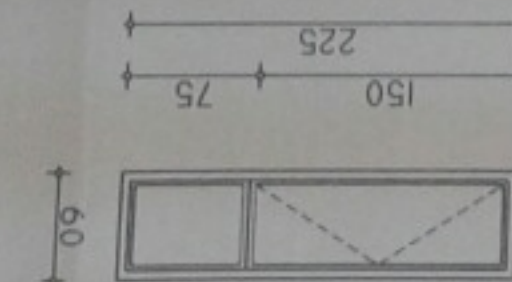
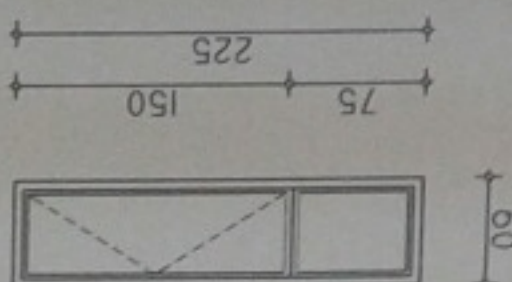
PRIJE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA
ELICU MESTA.



IZRAĐIVAC: JEDINSTVENI C. STOLARIJEVIĆ, MITROVICA
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni
ŠEMA STOLARIJE PROZORI
R = 1 : 50
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni
DETALJNI: Detaljni

OZNAKA	5	6	7	8
ZIDARSKIE MERE	225 X 210	225 X 60	225 X 60	225 X 60
ZIDARSKI PROZOR.	DETOKRILINI PROZOR.	DVOORKRILINI PROZOR.	DETOKRILINI PROZOR.	DVOORKRILINI PROZOR.
DETOKRILINI PROZOR.	GORNJI DESNI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSI DESENI DEO SE OTVARA OKO HORIZONTALNE OSI. LEVI DEO JE FIKSNI.	LEVI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSI DESENI DEO SE OTVARA OKO HORIZONTALNE OSI. DESNI DEO JE FIKSNI.	SVETLARNIK GORNJI DESNI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSI DESENI DEO SE OTVARA OKO HORIZONTALNE OSI. LEVI DEO JE FIKSNI.	SVETLARNIK GORNJI DESNI DEO SE OTVARA OKO VERTIKALNE I HORIZONTALNE OSI DESENI DEO SE OTVARA OKO HORIZONTALNE OSI. DESNI DEO JE FIKSNI.
MESTO UGRADNJE	PRIZEMLJE 1 SPRAT SVEGA	PRIZEMLJE 1 SPRAT SVEGA	PRIZEMLJE 1 SPRAT SVEGA	PRIZEMLJE 1 SPRAT SVEGA
KOMADA	1	1	2	2

P R O Z O R I



SEM

PROZORI

KOMADA

MESTO UGRADNJE

OPIS

ZIDARSKIE MERE

ZIDARSKI PROZOR.

DETOKRILINI PROZOR.

DVOORKRILINI PROZOR.

DETOKRILINI PROZOR.

DVOORKRILINI PROZOR.

DETOKRILINI PROZOR.

DVOORKRILINI PROZOR.

DETOKRILINI PROZOR.

DVOORKRILINI PROZOR.

NAPOMENA:

PROZORE IZRADITI OD VISOKOOPTORDNOG TVRDOG PVC-A SA VISERKOMORNIM SISTEMOM PROFILA! OJACANOG CELICNIM NEGRADJUCIM PROFILIMA. U BELOI BOJI. ISPUTOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPOM GUMOM. ZASTAKLJIVANJE TERMOPLAN STAKLOM 4+12+4 OKAPNICOM OD PLASTIFIRANOG ALUMINIJUMSKOG PROFILSKOG BANAK SA SPOLJNE STRANE OPSITI LIMA. UGRADITI PROFILSKU DASKU OD PVC PROFILA. KODA FORUJE ZA 2 CM OD ZAVRSNE OBRADE ZIDA. INVESTITOR OS. UK KARMOZG. VITOSVERC. LOKACIJA KETPIRE SR. SUSTAV KO GRADU. NIZIN PROJEKTA IDEJNI PROJEKAT. DAKA. SEMA STOLARIJE R = 1 : 50

SUVA MONTAZA ELEMENTA NA SLEPI STOK IZRADA PREMA RADIONICKIM DETALJIMA PROIZVOD PROZORE SNABDETI POTREBNIKOM OKOVOM. KODA FORUJE ZA 2 CM OD ZAVRSNE OBRADE ZIDA. SA UNUTRASNJE STRANE PROFORA NA PARAFU. OKAPNICOM OD PLASTIFIRANOG ALUMINIJUMSKOG PROFILSKOG BANAK SA SPOLJNE STRANE OPSITI ZASTAKLJIVANJE TERMOPLAN STAKLOM 4+12+4. U BELOI BOJI. ISPUTOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPOM GUMOM. OJACANOG CELICNIM NEGRADJUCIM PROFILIMA. U BELOI BOJI. ISPUTOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPOM GUMOM. ZASTAKLJIVANJE TERMOPLAN STAKLOM 4+12+4 OKAPNICOM OD PLASTIFIRANOG ALUMINIJUMSKOG PROFILSKOG BANAK SA SPOLJNE STRANE OPSITI LIMA. UGRADITI PROFILSKU DASKU OD PVC PROFILA. KODA FORUJE ZA 2 CM OD ZAVRSNE OBRADE ZIDA. INVESTITOR OS. UK KARMOZG. VITOSVERC. LOKACIJA KETPIRE SR. SUSTAV KO GRADU. NIZIN PROJEKTA IDEJNI PROJEKAT. DAKA. SEMA STOLARIJE R = 1 : 50



U N U T R A Š N J A

V R A T A

OZNAKA	I	II	III	IV	V										
ŠEMA															
ZIDARSKE MERE	100 X 210	100 X 210	90 X 210	80 X 210	70 X 210										
OPIS	JEDNOKRULNA VRATA BEZ NADSVETLA	JEDNOKRULNA VRATA BEZ NADSVETLA (OTVARANJE 180 °)	JEDNOKRULNA VRATA BEZ NADSVETLA	JEDNOKRULNA VRATA BEZ NADSVETLA.KRILO VRATA 10 CM KRAĆE OD DOVRATNIKA	JEDNOKRULNA VRATA BEZ NADSVETLA.KRILO VRATA 10 CM KRAĆE OD DOVRATNIKA										
MESTO UGRADNJE	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA	PRIZEMLJE	I SPRAT	SVEGA			
KOMADA	1	4	5	3	3	6	12	4	16	1	1	2	10	6	16

NAPOMENA :

VRATA IZRADITI OD VISOKOPTORNOG TVRDOG PVC-A SA VIŠEKOMORNIM SISTEMOM PROFILA I
OJACANOG CELIČNIM NERĐAJUCIM PROFILIMA.
ISPUNOM I SISTEMOM ZAPTIVANJA EPDM GUMOM.
U BELOJ BOJI.

IZRADA PREMA RADIONIČKIM DETALJIMA PROIZVO
ĐACA.

SUVA MONTAŽA ELEMENATA NA SLEPI ŠTOK
VRATA ŠNABDETI POTREBNIM OKOVOM.
PRE POČETKA IZRADE SVE MERE PROVERITI NA
LICU MESTA .

INVESTITOR	OŠ „VUK KARADŽIĆ“, VITOŠEVAC
OBJEKAT	ADAPTAČIJA OŠ U NOVOM BRAČINU
LOKACIJA	kat.parc.br. 3521/4 KO. Bračin
NAZIV PROJEKTA	IDEJNI PROJEKT
CRTEŽ	ŠEMA STOLARIJE UNUTRAŠNJA VRATA
RAZMERA	R = 1 : 50
ODGOVORNI PROJEKTANT	Miletić-Jelena, dipl.ming.arch
DATUM	APRIL 2012
LIST BR.	6

